



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

15 ноября 2024 года

№ 166-НПА

г. Чита

Об утверждении инвестиционной программы ООО УК «ИВА», реализуемой на территории Акшинского муниципального округа Забайкальского края (село Акша) в сфере теплоснабжения, на 2024-2033 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу ООО УК «ИВА», реализуемую на территории Акшинского муниципального округа Забайкальского края (село Акша) в сфере теплоснабжения, на 2024-2033 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы

О.Н. Дорожкова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 15 ноября 2024 года № 466-НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО УК «ИВА», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Акшинского муниципального округа Забайкальского края (село Акша) в сфере теплоснабжения, на 2024-2033 годы

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы ООО УК «ИВА», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Акшинского муниципального округа Забайкальского края (село Акша) в сфере теплоснабжения, на 2024-2033 годы

| | |
|--|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | ООО УК «ИВА» |
| Местонахождение регулируемой организации | Ононская ул., д. 52, с. Акша, Акшинский район, Забайкальский край, 674230 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2024-2033 годы |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Генеральный директор ООО УК «ИВА» Иванкин Вячеслав Анатольевич |
| Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц | Тел: 8-30231-3-10-44, Эл. почта: uk.iva@mail.ru |
| Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края |
| Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Горького ул., д. 43, 2 этаж, г. Чита, Забайкальский край, 672000 |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу | И.о. руководителя Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края - О.Н. Дорожкова |
| Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц | Тел.: 8 (3022) 21-11-51, Эл. почта: pochta@rst.e-zab.ru |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Акшинского муниципального округа |
| Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Партизанская ул., д. 20, с. Акша, Акшинский район, Забайкальский край, 674230 |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу | Глава администрации Акшинского муниципального округа - П.М. Капустин |
| Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц | Тел.: 8 (30231) 3-21-55 Эл. почта: aksha_adm.e-zab@mail.ru |

**Инвестиционная программа
ООО УК «ИВА», реализуемой на территории Акшинского муниципального округа Забайкальского края (село Акша) в
сфере теплоснабжения, на 2024-2033 годы**

| № п/п | Наименование мероприятий | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | Год начала реализации | Год окончания реализации | Планируемые расходы | Профинансировано к 2024 году | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. без НДС | | | | | | | | Расшифровка источников финансирования | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------|-----------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|---|------|------|----------|---------|
| | | | Наименование | Значение показателя | | | | | | Финансированис. в т.ч. по годам | | | | | | | | | Прибыль, направленная на инвестиции (п. 1.2 ФП) | | | | |
| Ед. изм. | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 8.1 | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Строительство тепло-водотрассы от ТК30 до ул. Советская, 18 | ул. Советская 18 | м | 0 | 0,471 | 2024 | 2024 | 5404,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5404,59 | |
| 1.2. | Строительство тепло-водосетей для подключения ДШИ, ДХШ, МК, ЦЗН к централизованной тепло-водосетям | ул. Советская | км | 0 | 0,152 | 2024 | 2024 | 2672,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2672,09 |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | 8 076,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 076,68 | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 5 | 6 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.10 | 7.11 | 7.12 | 8.1 |
|---|--|------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|------|-----------|---------|----------|----------|
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1. | Устройство ямы для накопления золошлаковых отходов котельной ЦРБ | ул. Ленина, | - | - | - | - | 2031 | 2031 | 4636,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4636,92 | 0,00 | 0,00 | 4636,92 |
| 4.1.2. | Устройство ямы для накопления золошлаковых отходов котельной №2 | ул. Ефремова, 12 | - | - | - | - | 2032 | 2032 | 8527,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8527,73 | 0,00 | 0,00 | 8527,73 |
| 4.1.3. | Устройство ямы для накопления золошлаковых отходов котельной "Центральная" | ул. Ононская, 48 | - | - | - | - | 2033 | 2033 | 15800,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15800,75 | 15800,75 |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 87890,87 | 0,00 | 8 076,68 | 8 941,75 | 11 253,09 | 13 856,06 | 5 865,11 | 4 134,48 | 0,00 | 11 435,22 | 8527,73 | 15800,75 | 87890,87 |

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО УК «Ива», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Актинского муниципального округа Забайкальского края (село Акша) в сфере теплоснабжения, на 2024-2033 годы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения (2023 год) | Текущее значение | Плановые значения | | | | | | | | | |
|-------|---|--|---------------------------------|------------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | в т.ч. по годам реализации | | | | | | | | | |
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии | кВт*ч/Гкал | 74,26 | 74,26 | 74,26 | 74,26 | 74,26 | 74,26 | 74,26 | 74,26 | 74,26 | 74,26 | 74,26 | 74,26 |
| 2. | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | кг.у.т./Гкал | 0,00 | 204,10 | 202,01 | 199,63 | 199,63 | 199,63 | 199,63 | 199,63 | 199,63 | 195,08 | 195,08 | 195,08 |
| 3. | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы | % | 60 | 60 | 57 | 55 | 53 | 50 | 48 | 43 | 46 | 40 | 38 | |
| 5. | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 1865,35 | 1877,2 | 1820,92 | 1692,98 | 1692,98 | 1692,98 | 1692,98 | 1692,98 | 1692,98 | 1692,98 | 1692,98 | 1692,98 |
| 6. | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | % от полезного отпуска тепловой энергии | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 7. | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | тонн в год для воды м³ для пара в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Финансовый план

инвестиционной программы ООО УК «Ива», осуществляющего регулируемый вид деятельности на территории Акинского муниципального округа Забайкальского края (село Акша) в сфере теплоснабжения, на 2024-2033 годы

| № п/п | Источники финансирования | Всего | Расходы на реализацию инвестиционной программы (руб. без НДС) | | | | | | | | | | | По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС |
|-------|--|-------------------|---|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|---|
| | | | по годам реализации | | | | | | | | | | | |
| | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 11 | |
| 1. | Собственные средства амортизационные | 87 890 870 | 8 076 680 | 8 941 750 | 11 253 090 | 13 856 060 | 5 865 110 | 4 134 480 | 6 798 300 | 4 636 920 | 8 527 730 | 15 800 750 | 87 890 870 | |
| 1.1 | отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2 | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке | 87 890 870 | 8 076 680 | 8 941 750 | 11 253 090 | 13 856 060 | 5 865 110 | 4 134 480 | 6 798 300 | 4 636 920 | 8 527 730 | 15 800 750 | 87 890 870 | |
| | ИТОГО по программе | 87 890 870 | 8 076 680 | 8 941 750 | 11 253 090 | 13 856 060 | 5 865 110 | 4 134 480 | 6 798 300 | 4 636 920 | 8 527 730 | 15 800 750 | 87 890 870 | |